# Анализ результатов школьного этапа всероссийских предметных олимпиад школьников МБОУ «СОШ № 4» за 2021-2022 учебный год

Основными целями и задачами Всероссийской предметной олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей; активизация работы факультативов, кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися;
  - оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

В целях организации проведения школьного этапа всероссийской и республиканской олимпиад школьников в 2021/2022 учебном году, в соответствии с приказами Министерства образования и науки Республики Татарстан от 13.08.2021 № под-1042/21 «Об утверждении Календарного плана мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2021-2022 учебный год», «О проведении школьного этапа всероссийской и республиканской олимпиад школьников в Чистопольском муниципальном районе в 2021/2022 уч. году» под-1155/21 от 07.09.2021, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в соответствии с планом работы Управления образования Чистопольского муниципального района РТ на 2021/2022 учебный год, приказа Управления Исполнительного комитета Чистопольского муниципального района Республики Татарстан «О проведении школьного этапа Всероссийской и республиканской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году» № 726 от 14 сентября 2021г. был издан приказ по МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» № 306 от 14. 09. 2021 года «О проведении школьного этапа Всероссийской и республиканской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году».

Школьный этап предметной олимпиады школьников проводился с 24 сентября по 29 октября 2021 года по заданиям, разработанным государственным автономным учреждением «Республиканский олимпиадный центр» Министерства образования и науки Республики Татарстан. На основании протоколов, отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Участники, набравшие 50 и больше процентов максимально возможных баллов, признаны победителями и призерами школьного этапа олимпиады. Всего в школьном туре по 20 предметам приняли участие 147 учащихся 3-11 классов, что составляет 33,6% от общего количества обучающихся. В прошлом учебном году участвовало 184 (24%) учащихся. Участников 438, из них победителей 84, призеров – 131.

# Количество обучающихся-участников по параллелям

Классы	Всего учащихся
3	14
4	67
5	42
6	68
7	62
8	58
9	56
10	28
11	43
	438

### Количество участников по предметам

No॒	Предметы	Количество	Количество	Количество
	_	участников	победителей	призеров
1	Родной (татарский язык)	12	3	8
2	История Татарстана	3	0	0
3	Литература	36	7	10
4	История	15	6	9
5	Физика	16	0	0
6	Право	3	1	0
7	Геология	14	5	7
8	Обществознание	9	5	4
9	Биология	31	9	12
10	Английский язык	21	9	10
11	География	16	3	8
12	Химия	4	0	0
13	Астрономия	11	0	0
14	Физическая культура	26	15	11
15	Математика	50	2	8
16	Русский язык	67	11	25
17	Жао	48	22	25
18	Экология	23	6	13
19	Информатика	17	4	3
20	Технология	16	7	9
всего		438	115	162

Мотивированные, стремящиеся к знаниям обучающиеся участвовали в олимпиадах по нескольким предметам и неоднократно становились победителями и призерами.

1	Гурьева Ирина	6в	5
2	Завалишина Анастасия	6в	9
3	Наумова Ирина	7a	8
4	Осипова Мираслава	7a	8
5	Сайфулина Сабина	7a	10
6	Тезенина Яна	8a	8
7	Колесникова Варвара	8a	9
8	Закирова Диана	96	9
10	Осипова Валерия	11	9

6 учащихся принимали участие по 6 предметам, 7 обучающихся - по 5 предметам.

В этом году школьный этап олимпиады по химии, астрономии, физике, математике, информатике и биологии состоялся на образовательной платформе Сириус. В связи с тем, что олимпиада проходила в новом формате, уровень сложности заданий высокий, результаты школьников оказались низкими. Исключение составляет олимпиада по биологии, где 21 из 31 участников справилась с заданиями, получили хорошие баллы и были приглашены на муниципальный этап. По информатике из 14 участников семь школьников справились частично с заданиями. По математике призерами стали 9 человек из 50 участников, из них 3 обучающихся 6 класса и 6 обучающихся 4-х классов начальной школы.

# Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

- 1. Школьный этап Всероссийской предметной олимпиады школьников прошёл на хорошем организационном уровне.
- 2. Высокий процент победителей и призеров школьного этапа олимпиады показан на предметах: английский язык, ОБЖ, физкультура, русский язык, биология.
- 3. Низкие результаты показали обучающиеся по химии, астрономии, физике, истории Татарстана, по данным олимпиадам нет победителей и призеров.

#### Рекомендации:

- 1. Учителям химии, физики, математики необходимо использовать все виды учебной и внеурочной деятельности для целенаправленной подготовки к олимпиадам;
- 2. На методических объединениях, проблемных группах в целях повышения эффективности проведения школьного и подготовки учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников, расширения массовости и повышения качества работ школьников необходимо проанализировать результаты участия в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми, подготовки их к олимпиаде.
- 3. Продолжить систематическую работу по подготовке обучающихся в муниципальному этапу предметных олимпиад.

Составила: Леванова С.Л..